

Opérateur de production 2x8 (H/F)

77184 Emerainville [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise japonaise fondée en 1941, spécialisée dans les solutions optiques et les dispositifs de santé, reconnue pour ses avancées technologiques et son engagement dans la santé visuelle mondiale.

Le poste

Nous recherchons un opérateur(trice) de production H/F passionné et minutieux pour rejoindre notre client sur Emerainville (77). Vous serez en charge du contrôle des verres optiques, de leur préparation sur support, et de la mise en bain pour le traitement anti-reflet et UV.

Le poste est en station debout .

Type de contrat : Intérim Taux horaire : 13€/h

Lieu : EMERAINVILLE 77184

Temps de travail : 35 heures par semaine

Horaires : Lundi au vendredi roulement 6h00-13h25 / 13h25-20h50 Vous devez être disponible sur les deux horaires car les équipes tournent.

Le site n'est pas desservi par les transports en commun vous devez être autonome dans vos déplacements.

Le profil recherché

Pour le poste d'Agent de production (h/f), nous recherchons un candidat ayant des compétences et niveaux de maîtrise sur une ligne de production.

Compétences techniques : Le candidat doit posséder une expertise en gestion des machines de production et être capable de diagnostiquer rapidement les défauts sur les verres.

Compétences en sécurité : Une forte connaissance des protocoles de sécurité est essentielle pour assurer un environnement de travail sécurisé car vous manipulez des produits toxiques et corrosifs.

Compétences en travail d'équipe : Le candidat doit être capable de collaborer efficacement avec les autres membres de l'équipe pour atteindre les objectifs de production et maintenir les cadences.

Adaptabilité : Une capacité à s'adapter aux nouvelles technologies et procédures est souhaitée.

Le candidat idéal doit démontrer une capacité à travailler sous pression tout en maintenant une qualité de production élevée.